

com. US 6,587, 263 B1  
and WO 01/75486 A2

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11)

EP 1 208 394 A2

(43) Date of publication:  
29.05.2002 Bulletin 2002/22

(51) Int. Cl.<sup>7</sup> G02B 1/10

(21) Application number: 01922587.9

(86) International application number:  
PCT/US01/09287

(22) Date of filing: 23.03.2001

(87) International publication number:  
WO 01/75486 (11.10.2001 Gazette 2001/41)

(84) Designated Contracting States:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE TR

(30) Priority: 31.03.2000 US 540757

(71) Applicant: Lockheed Martin Corporation  
Bethesda, MD 20817 (US)

(72) Inventors:  
, IACOVANGELO, Charles Dominic  
Niskayuna, NY 12309 (US)

, PAN, Yiqun  
Clifton Park, NY 12065 (US)  
, WEI, Chang  
Niskayuna, NY 12309 (US)  
, CHEN, Mao  
Evansville, IN 47712 (US)

(74) Representative:  
Israelsson, Stefan et al  
Bjerkéns Patentbyrå KB  
Östermalmsgatan 58  
114 50 Stockholm (SE)

(54) IMPROVED OPTICAL SOLAR REFLECTORS

(87) This international application for which the EPO is a designated office has not been republished by the EPO according to article 158(1) EPC.

Cette demande internationale pour laquelle l'OEB est office désigné n'a pas été republiée par l'OEB en vertu de l'article 158(1) CBE.

Diese internationale Anmeldung, für die das EPA Bestimmungsamt ist, würde, gemäß Artikel 158(1) EPÜ, vom EPA nicht wieder veröffentlicht.

BEST AVAILABLE COPY

EP 1 208 394 A2